Vertissements agricoles

PUBLICATION PÉRIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la D.R.A.F. C.C.P. Montpellier 5238-12 G

62M - 7 août 1992

GRANDES CULTURES SEMENCES N° 10 - LUZERNE

(en collaboration avec la FNAMS et les SUAD de l'Aude, du Gard et de l'Hérault)

MAïS - SORGHO

PYRALE - SESAMIE : traitement à prévoir entre les 12

et 16 août

ACARIENS : présence de petits foyers en bordures, localement. A surveiller

RIZ

PYRALE: traitement à prévoir entre les 10 et 15 août.

M A ï S

PYRALE - SESAMIE

- * Stades phénologiques : en général "brunissement des soies" à début "grain laiteux", mais les parcelles plus tardives sont encore en pleine floraison.
- * <u>Situation</u>: Pour les 2 espèces, les vols sont actuellement bien installés depuis le début du mois bien que les captures aux différents pièges soient d'un niveau très bas et très variable, <u>mais de nombreuses pontes fraîches ont été observées le 5 août</u> tout particulièrement dans le sud du Gard (Fourques).

* Stratégie :

- 1/ En zones sensibles sésamie-pyrale, et là où les dégâts de 1ère génération ont été significatifs : Traitez à partir du milieu de la semaine prochaine pour une intervention chimique
- 2/ En zones sensibles pyrale seule et devant être protégées aux Thrichogrammes, intervenir dès réception pour le premier lâcher (renouvellement 8 jours plus tard).

spécialités commerciales utilisables : voir dépliant de protection du maïs.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ÉDITION, DE LA, STATION LANGUEDOC, ROUSSILLON Maison de l'Agriculture : Batiment, 5, place, Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX / Tel. 67/92/41/42

Nouvelle adresse : ZAC D'ALCO - BP 3056 34034 MONTPELLIER CEDEX 01

724

Imprimerie de la Station d'Avertissements Agricoles - Le Directeur, M. FREYDIER - N° d'inscription 531 AD © Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.

ACARIENS

Sur quelques parcelles du réseau on observe de petits foyers en bordures (Garons - Servian) où les acariens sont essentiellement présents sur les feuilles de la base, rarement sur celles de l'épi. Très peu de décolorations marquées pour le moment.

En cas de pullulation importante, en extension rapide (favorisée par les fortes chaleurs) ajouter au produit "pyrale-sésamie" (Sauf TRICHOGRAMMES!....) un acaricide curatif: OMITE 57EL à 21/ha, KELTHANE EC à 41/ha, TALSTAR à 0,31/ha, TALSTAR FLO à 0,3751/ha.

HELIOTHIS

Présence assez généralisée et quelquefois conséquente (chenilles verdâtres rayées de brun sur la longueur, attaquant l'extrémité des épis).

Le traitement "pyrale-sésamie" assurera la protection.

PUCERONS

Quasiment absents.

RIZ

PYRALE

- * <u>Situation</u>: un premier pic de vol s'est établi fin juillet-début août. Compte tenu de la biologie du ravageur et des conditions de température actuelles, un maximum d'éclosion aura lieu entre les <u>10 et 15 août</u>.
- * <u>Stratégie</u>: intervenir dans cette période, en zones sensibles et sur variétés sensibles (type KORAL, ARIETE, RIGO, ROCCA,...) sachant qu'avec les produits classiquement utilisés (pyréthrinoïdes) l'efficacité est <u>optimale sur larves très jeunes</u>, âgées au plus de 7 jours, les rémanences étant le plus souvent de 14 jours au maximum.

N.B.: En l'absence de catégorie d'homologation pyrale sur riz ouverte, par assimilation, se référer aux produits homologués sur pyrale du maïs.